(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) (1885 BUILDEN I BERLIN HERE BOUR ORDER HIS EN HE BOUR BOUR BOUR HERE HELE BELLE BOURD HERE HIN

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Oktober 2003 (30.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/090179 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61C 19/04, G09B 23/30

G09B 23/28,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/001283

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. April 2003 (16.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 17 630.2

19. April 2002 (19.04.2002) DI

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: RIENER, Robert [DE/DE]; Werner-Egk-Strasse 18, 85591 Vaterstetten (DE). BURGKART, Rainer [DE/DE]; Pestalozzistrasse 27, 80469 München (DE).
- (74) Anwalt: SCHWEIZER, Joachim; Dieselstrasse 1, 80993 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

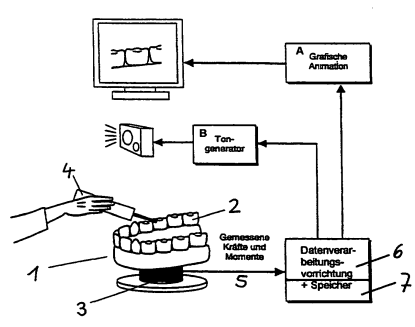
(57) Abstract:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

The

invention

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR LEARNING AND TRAINING DENTAL TREATMENT TECHNIQUES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ERLERNEN UND TRAINIEREN ZAHNÄRZTLICHER BEHANDLUNGSMETHODEN



relates to a method and device for learning and training dental treatment techniques, according to which a force is applied to a tooth (2) preferably by means of tools (4) in order to examine or treat this tooth. A mandible (1) or the tooth (2) is coupled to a force measuring device (3) in a manner that enables the forces applied to the tooth (2) to be represented in the form of electric measurement signals (5) that are fed to a data processing device (6). Said data processing device has a data memory (7) in which a multitude of reference force/time courses of different force/time-determined tooth treatment steps can be stored in a manner that enables them to be retrieved, whereby the forces applied to the tooth (2) and their temporal

course are compared with a reference

force/time course.

A = graphic animation

B = sound generator

5 measured forces and torques

6 data processing device

7 +memory

WO 2003/090179 A3



- SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No. PCT/DE 03/01283

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 G09B23/28 A610 A61C19/04 G09B23/30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G09B A61C IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ WO 98 15234 A (MUSHABAC DAVID R) 1-9 16 April 1998 (1998-04-16) page 4, line 8 - line 13
page 6, line 17 -page 7, line 3
page 7, line 14 - line 22 page 11, line 2 - line 8 page 14, line 19 -page 15, line 6 page 38, line 22 -page 41, line 18 DE 100 17 119 A (ORTHUBER WOLFGANG ; LUDWIG Y 1-9 KLAUS (DE); FISCHER BRANDIES HELGE (DE)) 31 October 2001 (2001-10-31) abstract figures 1,3,4 paragraph '0001! paragraph '0011! - paragraph '0015! Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 18 November 2003 02/12/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Hanon, D Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/01283

		PCT/DE 03	7 01200
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 5 688 118 A (EYTAN LIAT ET AL) 18 November 1997 (1997-11-18) abstract column 6, line 34 - line 49 column 9, line 1 - line 15		5,8
A	FR 2 808 366 A (UNIV PARIS VII DENIS DIDEROT) 2 November 2001 (2001-11-02) the whole document		1–9
P,X	WO 02 37453 A (FLINDERS TECHNOLOGIES PTY LTD; BURGESS GARY (AU); OWEN HARRY (AU);) 10 May 2002 (2002-05-10) abstract page 7, line 23 -page 8, line 5 page 8, line 22 - line 23 page 9, line 23 -page 10, line 4 page 10, line 24 - line 28 page 11, line 20 -page 12, line 4 page 13, line 7 - line 10		1,6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Application No
PCT/DE 03/01283

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9815234	A	16-04-1998	WO AU	9815234 A1 7395096 A	16-04-1998 05-05-1998	
DE 10017119	Α	31-10-2001	DE	10017119 A1	31-10-2001	
US 5688118	A	18-11-1997	AU CA EP JP WO	1839697 A 2215240 A1 0822786 A1 11503354 T 9726838 A1	20-08-1997 31-07-1997 11-02-1998 26-03-1999 31-07-1997	
FR 2808366	A	02-11-2001	FR AU BR CN EP WO	2808366 A1 5640901 A 0110262 A 1439149 T 1282892 A1 0182266 A1	02-11-2001 07-11-2001 05-03-2003 27-08-2003 12-02-2003 01-11-2001	
WO 0237453	Α	10-05-2002	WO AU	0237453 A1 2326002 A	10-05-2002 15-05-2002	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internitional les Aktenzeichen PCT/DE 03/01283

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G09B23/28 A61C19/04 G09B23/30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G09B A61C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Y WO 98 15234 A (MUSHABAC DAVID R) 1-9 16. April 1998 (1998-04-16) Seite 4, Zeile 8 - Zeile 13 Seite 6, Zeile 17 -Seite 7, Zeile 3 Seite 7, Zeile 14 - Zeile 22 Seite 11, Zeile 2 - Zeile 8 Seite 14, Zeile 19 -Seite 15, Zeile 6 Seite 38, Zeile 22 -Seite 41, Zeile 18 Υ DE 100 17 119 A (ORTHUBER WOLFGANG : LUDWIG 1-9 KLAUS (DE); FISCHER BRANDIES HELGE (DE)) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) Zusammenfassung Abbildungen 1,3,4 Absatz '0001! Absatz '0011! - Absatz '0015! -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
PP Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmejdedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18. November 2003 02/12/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hanon, D Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/DE 03/01283

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ON STREETING ALS MESENTERN ANGESENERS ON TENEAGEN	
Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Telle Betr. Anspruch Nr.
US 5 688 118 A (EYTAN LIAT ET AL) 18. November 1997 (1997-11-18) Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 34 - Zeile 49 Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 15	5,8
FR 2 808 366 A (UNIV PARIS VII DENIS DIDEROT) 2. November 2001 (2001-11-02) das ganze Dokument	1-9
P,X WO 02 37453 A (FLINDERS TECHNOLOGIES PTY LTD ;BURGESS GARY (AU); OWEN HARRY (AU);) 10. Ma1 2002 (2002-05-10) Zusammenfassung Seite 7, Zeile 23 -Seite 8, Zeile 5 Seite 8, Zeile 22 - Zeile 23 Seite 9, Zeile 23 -Seite 10, Zeile 4 Seite 10, Zeile 24 - Zeile 28 Seite 11, Zeile 20 -Seite 12, Zeile 4 Seite 13, Zeile 7 - Zeile 10	1,6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internal les Aktenzeichen
PCT/DE 03/01283

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9815234	A	16-04-1998	WO AU	9815234 7395096		16-04-1998 05-05-1998
DE	10017119	Α	31-10-2001	DE	10017119	A1	31-10-2001
US	5688118	Α	18-11-1997	AU CA EP JP WO		A A1 A1 T A1	20-08-1997 31-07-1997 11-02-1998 26-03-1999 31-07-1997
FR	2808366	A	02-11-2001	FR AU BR CN EP WO	2808366 5640901 0110262 1439149 1282892 0182266	T A1	02-11-2001 07-11-2001 05-03-2003 27-08-2003 12-02-2003 01-11-2001
WO	0237453	Α	10-05-2002	WO AU	0237453 2326002		10-05-2002 15-05-2002